

সীমিত

সাম্পর্ক দ্রব্য ও বস্ত্র সামগ্রী পরিদর্শনালয়  
চাকা সেনানিবাস

বিনির্দেশ নং: আইজি এস এন্ড সি/টে/১১১৯

তারিখ: ০৭ নভেম্বর ২০১৯

ক্ষেত্র সৈকতনথ: NIV

পার্ট নং: -

চাকা নং: লেফাফা এসই-এ৪

(পূর্বের কারিগরী বিনির্দেশ নং আইজি এস এন্ড সি/টে/১৯৯০ তারিখ ১২ মার্চ ২০১৭ রহিত করা হলো।)

ক্ষেত্র	বিবরণ	বিনির্দেশ/পরিমাপ
১	কাগজ	৪ উন্নতমানের খাকী কাগজ
২	কাগজের শেড (Shade) এবং প্যানটন ক্ষেত্র নং: ক্ষেত্র	৪ 16-0920 TPG
৩	বাল্কের দূরত্ব	৪ $(0.190 \pm 0.005)$ মিমি
৪	কুচি বর্ণনিটির কাগজের ওজন	৪ $150 \pm 5$ গ্রাম
৫	লেফাফার সাইজ (বৈদ্যুৎ × প্রস্থ)	৪ $(35.0 \times 28.50)$ সেমি
৬	এসই-এ৪ লেখার অক্ষরের উচ্চতা	৪ ৫.০ মিমি (SutonnyMJ-25 Font)
৭	বাম পার্শ্ব হতে এসই-এ৪ লেখার দূরত্ব	৪ ৫.০ সেমি
৮	উপর হতে এসই-এ৪ লেখার দূরত্ব	৪ ১.৭০ সেমি
৯	একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার অক্ষরের উচ্চতা	৪ ১.০ সেমি (SutonnyMJ-50 Font)
১০	বাম পার্শ্ব হতে একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ব	৪ ৯.০ সেমি
১১	বাম পার্শ্ব হতে একমাত্র রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য ক্ষেত্র দূরত্ব	৪ ২.৫০ সেমি
১২	লেফাফার লিখিত অংশ	৪ সকল লেখা Bold & Underline হবে
১৩	লেফাফার জোড়ার এলাউন্স	৪ ১.৫ সেমি
১৪	লেফাফার মুখের ফ্ল্যাপের প্রস্থ	৪ ৩.০ সেমি

১৫. বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যসমূহ:

ক। লেফাফার রং (Shade) কারিগরী বিনির্দেশ এবং আইজি এস এন্ড সি'তে রাখিত অনুমোদিত নমুনা মোতাবেক  
হতে হবে।

খ। লেফাফার কাগজের উপরিভাগ সমান ও মসৃণ এবং ময়লামুক্ত হতে হবে।

গ। লেফাফার জোড়াসমূহ উন্নতমানের আঠা দ্বারা ঘুষ্ট করতে হবে, যাতে স্বাভাবিক (Intended) ব্যবহারে সহজে  
বুল না যায়।

ঘ। লেফাফার জোড়া স্থান সমান ও মসৃণ হতে হবে। জোড়াসমূহের মধ্যে কুঁচকানো ও অসমতা গ্রহণযোগ্য নয়।

ঙ। অতিরিক্ত আঠা (যা বাহ্যিকভাবে দৃশ্যমান) গ্রহণযোগ্য নয়।

চ। লেফাফা সকল প্রকার ছেঁড়া, দাগ ও ক্রস্টিমুক্ত হতে হবে।

১৬. মুদ্রাবীকরণ (প্র্যাকিট)। ৫০ টি লেফাফা একত্রে শক্ত কাগজের টেপ দ্বারা বাণ্ডেল করতে হবে। এরপে ১০ টি বাণ্ডেল  
ক্ষেত্র হতে সুতা দ্বারা বেঁধে অনুরূপ ০৬ টি বাণ্ডেল একটি উন্নতমানের সঠিক সাইজের ৫ ফ্লাই বিশিষ্ট করোগেটেড পেপার কার্টনে  
কার্টনে করতে হবে এবং কার্টনের উপরের ফ্ল্যাপ উন্নতমানের এ্যাডহিসিভ টেপ দ্বারা আবদ্ধ করে দিতে হবে।

২ এর ১

সীমিত



## সীমিত

১৭। কার্টনের ড্রপ টেস্ট (Drop Test for Carton)। প্যাকিং এ ব্যবহৃত কার্টন উন্নতমানের হতে হবে যাতে পণ্য তরা অবস্থায় কার্টন ০২ (দুই) মিটার উচ্চতা হতে যে কোন দিকে (In any direction) ০৩ (তিনি) বার মাটিতে ফেলার পরেও ফেটে/ছিঁড়ে যাবে না।

১৮। চিহ্নিতকরণ (কার্টন)। প্রতিটি কার্টন নিম্নলিখিত ভাবে অমোচনীয় লালি দ্বারা টেনসিল/প্রিন্ট করতে হবে।

ক।	এক পার্শ্বে	খ।	অপর পার্শ্বে
(১)	বাংলাদেশ সেনাবাহিনী		গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা
(২)	চুক্তিপত্র নং ও তারিখ		
(৩)	পণ্যের নাম		
(৪)	পরিমাণ		
(৫)	পণ্য প্রস্তুতের মাস ও সন		
(৬)	পরিদর্শন নোট নং ও তারিখ		
(৭)	সরবরাহকারীর নাম ও ঠিকানা		

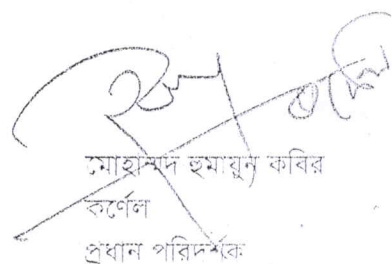
১৯। বিনির্দেশে উল্লেখিত পরীক্ষা/নিরীক্ষা সমূহ সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নিজস্ব দ্বারা আঠাই/আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা/নিরীক্ষা সম্পন্ন করতঃ সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে পরীক্ষা/নিরীক্ষার মূল সনদপত্র সংযুক্ত করতে হবে।

২০। সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পণ্য প্রস্তুত করতঃ মান নিয়ন্ত্রন (Quality Control-QC) সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে নিজস্ব প্যাকেজে সনদপত্র প্রদান করতে হবে।

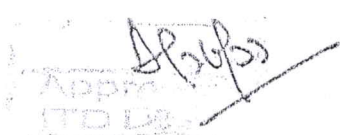
২১। দুরপত্র নমুনা। দুরপত্রের সহিত ০৬ (ছয়) টি নমুনা দাখিল করতে হবে।

২২। অগ্রীম নমুনা। অগ্রীম নমুনা হিসেবে ০৬ (ছয়) টি নমুনা (প্যাকিং উপাদানসহ) দাখিল করতে হবে।

### সুপারিশকারক

  
মোহাম্মদ হুমায়ুন খান  
কর্ণেল  
প্রধান পরিদর্শক

অনুমোদনকারক

  
Approve  
DPO DGDP

পরিচালক, আইটিডি পরিদপ্তর

২ এর ২  
সীমিত



সীমিত

## সাধারণ দ্রব্য ও বস্ত্র সামগ্রী পরিদর্শনালয় চাকা সেনানিবাস

বিনির্দেশ নং: আইজি এস এন্ড সি/টে/১১২০

তারিখ: ০৭ নভেম্বর ২০১৯

চাকা দেকশন: NIV

পার্ট নং:

নথ্যনাম: লেফাফা এস ই-৫

(পূর্বের কারিগরী বিনির্দেশ নং আইজি এস এন্ড সি/টে/৯৮৬ তারিখ ১২ মার্চ ২০১৭ রহিত করা হলো।)

ক্রমিক	বিবরণ	বিনির্দেশ/পরিমাপ
১	উপাদান	১ উন্নতমানের খাকী কাগজ
২	কাগজের রং (Shade) এবং প্যানটন কালার কোড	১৬-০৯২০ TPG
৩	কাগজের পুরাত্ত	(০.০৯৫±০.০০৫) মিমি
৪	প্রতি বর্গমিটার কাগজের ওজন	৬৫±৫ গ্রাম
৫	লেফাফার সাইজ (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)	(২২.৭০ × ১০.১৬) সেমি
৬	এসই-৫ লেখার অক্ষরের উচ্চতা	২.৬ মিমি (SutonnyMJ-13 Font)
৭	বাম পার্শ্ব হতে এসই-৫ লেখার দূরত্ত	৩.২০ সেমি
৮	উপর হতে এসই-৫ লেখার দূরত্ত	১.৩০ সেমি
৯	একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার অক্ষরের উচ্চতা	৬.০ মিমি (SutonnyMJ-30 Font)
১০	বাম পার্শ্ব হতে একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ত	৫.৮০ সেমি
১১	উপর হতে একমাত্র রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ত	২.২০ সেমি
১২	লেফাফার লিখিত অংশ	সকল লেখা Bold & Underline হবে
১৩	লেফাফার জোড়ার এলাউপ	১.০ সেমি
১৪	লেফাফার মুখের ফ্ল্যাপের প্রস্থ	২.০ সেমি

### ১২. বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যসমূহ:

- ক। লেফাফার রং (Shade) কারিগরী বিনির্দেশ এবং আইজি এস এন্ড সি'তে রাখিত অনুমোদিত নমুনা মোড়ানেক  
হতে হবে।
- খ। লেফাফার কাগজের উপরিভাগ সমান ও মসৃণ এবং ময়লামুক্ত হতে হবে।
- গ। লেফাফার জোড়াসমূহ উন্নতমানের আঠা দ্বারা যুক্ত করতে হবে, যাতে স্বাভাবিক (Intended) ব্যবহারে সহজে  
খুলে না যায়।
- ঘ। লেফাফার জোড়া দ্বারা সমান ও মসৃণ হতে হবে। জোড়াসমূহের মধ্যে কুঁচক নো ও অসমতা গ্রহণযোগ্য নয়।
- ঙ। অতিরিক্ত আঠা (যা বাহ্যিকভাবে দৃশ্যমান) গ্রহণযোগ্য নয়।
- চ। লেফাফা সকল প্রকার ছেঁড়া, দাগ ও ক্রাটিমুক্ত হতে হবে।

১৫. মোড়কীকরণ (প্যাকিং)। ১০০ টি লেফাফা একত্রে শক্ত কাগজের টেপ দ্বারা বাত্তেল করতে হবে। এরপে ১০ টি বাত্তেল  
বাত্তেল হচ্ছে সুতা দ্বারা বেঁধে অনুরূপ ২০ টি বাত্তেল একটি উন্নতমানের সঠিক সাইজের ০৫ প্লাই বিশিষ্ট করোগেটেড পেপার কার্টনে  
প্যাকিং করতে হবে এবং কার্টনের উপরের ফ্ল্যাপ উন্নতমানের এ্যাভিসিভ টেপ দ্বারা আবদ্ধ করে দিতে হবে।

২. এর ১

সীমিত



সীমিত

১৭। কার্টনের ড্রপ টেস্ট (Drop Test for Carton)। প্যাকিং এ ব্যবহৃত কার্টন উন্নতমানের হতে হবে যাতে পণ্য স্তর অবস্থায় কার্টন ০২ (দুই) মিটার উচ্চতা হতে যে কোন দিকে (In any direction) ০৩ (তিনি) বার মাটিতে ফেলার পথেও ফেটে/ছিঁড়ে যাবে না।

১৮। চিহ্নিকরণ (কার্টন)। প্রতিটি কার্টন নিম্নলিখিত ভাবে অমোচনীয় কালি দ্বারা টেনসিল/প্রিন্ট করতে হবে।

ক।	<u>এক পার্শ্বে</u>	খ।	<u>অপর পার্শ্বে</u>
(১)	বাংলাদেশ সেনাবাহিনী		গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা
(২)	চুক্তিপত্র নং ও তারিখ		
(৩)	পণ্যের নাম		
(৪)	পরিমাণ		
(৫)	পণ্য প্রস্তুতের মাস ও সন		
(৬)	পরিদর্শন নোট নং ও তারিখ		
(৭)	সরবরাহকারীর নাম ও ঠিকানা		

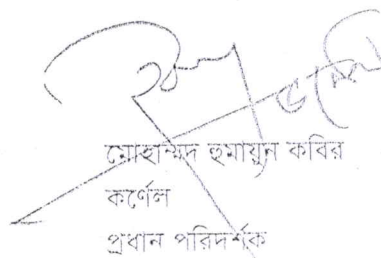
১৯। বিনির্দেশে উল্লেখিত পরীক্ষা/নিরীক্ষা সমূহ সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নিজস্ব ল্যাবে অথবা জাতীয়/আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা/নিরীক্ষা সম্পন্ন করতঃ সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে পরীক্ষা/নিরীক্ষার মূল সনদপত্র সংযুক্ত করতে হবে।

২০। সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পণ্য প্রস্তুত করতঃ মান নিয়ন্ত্রন (Quality Control-QC) সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে নিজস্ব প্যাডে সনদপত্র থাদান করতে হবে।

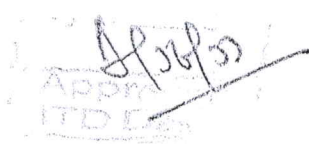
২১। দুরপত্র নমুনা। দুরপত্রের সহিত ০৬ (ছয়) টি নমুনা দাখিল করতে হবে।

২২। অগ্রীম নমুনা। অগ্রীম নমুনা হিসেবে ০৬ (ছয়) টি নমুনা (প্যাকিং উপাদানসহ) দাখিল করতে হবে।

সুপারিশকারক

  
মোহাম্মদ হুমায়ুন কবির  
কর্ণেল  
প্রধান পরিদর্শক

অনুমোদনকারক

  
Md. Humayun Kabir  
General Manager  
DGDP

পরিচালক, আইটিডি পরিদপ্তর

২ এর ২  
সীমিত



সীমিত

## সাধারণ দ্রব্য ও বস্ত্র সামগ্রী পরিদর্শনালয় চাকা সেনানিবাস

বিনির্দেশ নং: আইজি এস এন্ড সি/টে/১১২২

তারিখ: ০৭ মার্চ ২০১৯

ক্ষেত্রকার সেকশন: NIV

পার্ট নং:

নামমালাঃ লেফাফা এস ই-৮

(পূর্বের কারিগরী বিনির্দেশ নং আইজি এস এন্ড সি/টে/৯৮৮ তারিখ ১২ মার্চ ২০১৭ রহিত করা হলো।)

ক্রমিক	বিবরণ	বিনির্দেশ/পরিমাণ
১।	উপাদান	১ উন্নতমানের খাকী কাগজ
২।	কাগজের রং (Shade) এর প্যানটন কালার কোড	১৬-০৯২০ TPG
৩।	কাগজের পুরুষ	(০.১৯৫±০.০০৫) মিমি
৪।	প্রতি বর্গমিটার কাগজের ওজন	১৫৫±৫ গ্রাম
৫।	লেফাফার সাইজ (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)	(৪২.৫৫ × ২৯.৫৩) সেমি
৬।	এসই-৮ লেখার অক্ষরের উচ্চতা	৬.০ মিমি (SutonnyMJ-30 Font)
৭।	বাম পার্শ্ব হতে এসই-৮ লেখার দূরত্ব	৭.২ সেমি
৮।	উপর হতে এসই-৮ লেখার দূরত্ব	২.৪০ সেমি
৯।	একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার অক্ষরের উচ্চতা	১.২৬ সেমি (SutonnyMJ-63 Font)
১০।	বাম পার্শ্ব হতে একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ব	১১.০ সেমি
১১।	উপর হতে একমাত্র রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ব	৩.২০ সেমি
১২।	লেফাফার লিখিত অংশ	সকল লেখা Bold & Underline হবে
১৩।	লেফাফার জোড়ার এলাউপ	২.০ সেমি
১৪।	লেফাফার মুখের ফ্ল্যাপের প্রস্থ	৪.০ সেমি

### ১৫. বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যসমূহঃ

- ক। লেফাফার রং (Shade) কারিগরী বিনির্দেশ এবং আইজি এস এন্ড সি'তে রক্ষিত অনুমোদিত নমুনা মোতাবেক  
হতে হবে।
- খ। লেফাফার কাগজের উপরিভাগ সমান ও মসৃণ এবং ময়লামুক্ত হতে হবে।
- গ। লেফাফার জোড়াসমূহ উন্নতমানের আঠা দ্বারা যুক্ত করতে হবে, যাতে স্থানীয় (Intended) ব্যবহারে সহজে  
খুলে না যায়।
- ঘ। লেফাফার জোড়া স্থান সমান ও মসৃণ হতে হবে। জোড়াসমূহের মধ্যে কুঁচকানো ও অসমতা গ্রহণযোগ্য নয়।
- ঙ। অতিরিক্ত আঠা (যা বাহ্যিকভাবে দৃশ্যমান) গ্রহণযোগ্য নয়।
- চ। লেফাফা সকল প্রকার ছেঁড়া, দাগ ও ক্রটিমুক্ত হতে হবে।

- ১৬। মোড়কীকরণ (প্যাকিং)। ৫০ টি লেফাফা একত্রে শক্ত কাগজের টেপ দ্বারা বাত্তেল করতে হবে। একটি মাত্র টি বাত্তেল  
কুইন বঙ্গ সুতা দ্বারা বেঁধে অনুরূপ ০৬ টি বাত্তেল একটি উন্নতমানের সঠিক সাইজের ০৫ প্লাই বিশিষ্ট করোনা দ্বারা  
প্যাকিং করতে হবে এবং কার্টনের উপরের ফ্ল্যাপ উন্নতমানের এ্যাডহিসিভ টেপ দ্বারা আবদ্ধ করে দিতে হবে।

২ এর ১

সীমিত



সীমিত

১৭। কার্টনের ড্রপ টেস্ট (Drop Test for Carton)। প্যাকিং এ ব্যবহৃত কার্টন উন্নতমানের হতে হবে যাতে পণ্য ভরা অবস্থায় কার্টন ০২ (দুই) মিটার উচ্চতা হতে যে কোন দিকে (In any direction) ০৩ (তিনি) বার মাটিতে ফেলার পরেও ফেটে/ছিঁড়ে যাবে না।

১৮। চিহ্নিকরণ (কার্টন)। প্রতিটি কার্টন নিম্নলিখিত ভাবে অমোচনীয় কালি বারা ষ্টেনসিল/প্রিন্ট করতে হবে।

- ক। এক পার্শ্বে
- (১) বাংলাদেশ সেনাবাহিনী
  - (২) চুক্তিপত্র নং ও তারিখ
  - (৩) পণ্যের নাম
  - (৪) পরিমাণ
  - (৫) পণ্য প্রস্তুতের মাস ও সন
  - (৬) পরিদর্শন নোট নং ও তারিখ
  - (৭) সরবরাহকারীর নাম ও ঠিকানা

খ। অপর পার্শ্বে

গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা

১৯। বিনির্দেশে উল্লেখিত পরীক্ষা/নিরীক্ষা সমূহ সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নিজস্ব ল্যাবে অথবা জাতীয়/আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা/নিরীক্ষা সম্পন্ন করতঃ সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে পরীক্ষা/নিরীক্ষার মূল সনদপত্র সংযুক্ত করতে হবে।

২০। সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পণ্য প্রস্তুত করতঃ মান নিয়ন্ত্রন (Quality Control-QC) সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে নিজস্ব প্যাতে সনদপত্র প্রদান করতে হবে।

২১। দরপত্র নমুনা। দরপত্রের সহিত ০৬ (ছয়) টি নমুনা দাখিল করতে হবে।

২২। অগ্রীম নমুনা। অগ্রীম নমুনা হিসেবে ০৬ (ছয়) টি নমুনা (প্যাকিং উপাদানসহ) দাখিল করতে হবে।

সুপারিশকারীক

২৫/০৫/১৪  
সোহাম্বদ হুমায়ুন কধির  
কর্ণেল  
প্রধান পরিদর্শক

অনুমোদনকারক

পরিচালক, আইটিডি পরিদর্শক

২ এর ২  
সীমিত



সীমিত

## সাধারণ দ্রব্য ও বস্ত্র সামগ্রী পরিদর্শনালয় ঢাকা সেনানিবাস

বিনির্দেশ নং: আই.জি.এস.এন.সি./টে/১১২৩

তারিখ: ০৭ নভেম্বর ২০১৯

ডেকাম সেকশন: NIV

পার্ট নং:

নামমাল্লাঃ লেফাফা এস ই-৮এ

(পূর্বের কারিগরী বিনির্দেশ নং আইজিএসএনসি/টে/৯৮৯ তারিখ ১২ মার্চ ২০১৭ রহিত করা হলো।)

ক্রমিক	বিবরণ	বিনির্দেশ/পরিমাণ
১।	উপাদান	১ উন্নতমানের খাকী কাগজ
২।	কাগজের রং (Shade) এর প্যানটন কালার কোড	১৬-০৯২০ TPG
৩।	কাগজের পুরুষ (লাইনিং সহ)	(০.২৮০±০.০০৫) মিমি
৪।	কাগজের পুরুষ (লাইনিং ছাড়া)	(০.২২০±০.০০৫) মিমি
৫।	প্রতি বর্গমিটার কাগজের ওজন (লাইনিং সহ)	২০০±৫ গ্রাম
৬।	প্রতি বর্গমিটার কাগজের ওজন (লাইনিং ছাড়া)	১৬৫±৫ গ্রাম

৭। লাইনিং কাপড়ে প্রতি ২.৫৪ সেমি এ সুতার সংখ্যা

ক।	টানা	১ ৪০/৪১ টি
খ।	বানা	১ ২৬/২৭ টি
গ।	সুফাফার সাইজ (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ)	১ (৪২.৫৫ × ২৯.৫৩) সেমি
ঘ।	এসই-৮এ লেখার অক্ষরের উচ্চতা	১ ৬.০ মিমি (SutonnyMJ-30 Font)
১।	বাম পার্শ্ব হতে এসই-৮এ লেখার দূরত্ব	১ ৭.২ সেমি
১।	উপর হতে এসই-৮এ লেখার দূরত্ব	১ ২.৪০ সেমি
১।	একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার অক্ষরের উচ্চতা	১ ১.২৬ সেমি (SutonnyMJ-63 Font)
১।	বাম পার্শ্ব হতে একমাত্র বাংলাদেশ রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ব	১ ১১.০ সেমি
১।	উপর হতে একমাত্র রাষ্ট্রীয় কার্যে ব্যবহার্য লেখার দূরত্ব	১ ৩.২০ সেমি
১।	লেফাফার লিখিত অংশ	১ সকল লেখা Bold & Underline হবে
১।	লেফাফার জোড়ার এলাউল	১ ২.০ সেমি
১।	লেফাফার মুখের ফ্ল্যাপের প্রস্থ	১ ৪.০ সেমি

১। বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যসমূহঃ

- ক। লেফাফার রং (Shade) কারিগরী বিনির্দেশ এবং আইজিএসএনসি'তে রাখিত অনুমোদিত নমুনা মোতাবেক হতে হবে।
- খ। লেফাফার কাগজের উপরিভাগ সমান ও মসৃণ এবং ময়লামুক্ত হতে হবে।
- গ। লেফাফার জোড়াসমূহ উন্নতমানের আঠা দ্বারা যুক্ত করতে হবে, যাতে স্বাভাবিক (Intended) ব্যবহারে সহজে খুলে না যায়।
- ঘ। লেফাফার জোড়া স্থান সমান ও মসৃণ হতে হবে। জোড়াসমূহের মধ্যে কুঁচকানো ও অসমতা গ্রহণযোগ্য নয়।
- ঙ। অতিরিক্ত আঠা (যা বাহ্যিকভাবে দৃশ্যমান) গ্রহণযোগ্য নয়।
- চ। লেফাফা সকল প্রকার ছেঁড়া, দাগ ও ক্রিটিমুক্ত হতে হবে।

২ এর ১  
সীমিত



## সীমিত

১৯। মোড়কীকরণ (প্যাকিং)। ৫০ টি লেফাফা একত্রে শক্ত কাগজের টেপ দ্বারা বাডেল করতে হবে। এরপর ১০ টি বাডেল টুইন বল সুতা দ্বারা বেঁধে অনুরূপ ০৬ টি বাডেল একটি উন্নতমানের সঠিক সাইজের ০৫ প্লাই বিশিষ্ট করোগেটেড পেপার কার্টনে প্যাকিং করতে হবে এবং কার্টনের উপরের ফ্ল্যাপ উন্নতমানের এ্যাডহিসিভ টেপ দ্বারা আবদ্ধ করে দিতে হবে।

২০। কার্টনের ড্রপ টেস্ট (Drop Test for Carton)। প্যাকিং এ ব্যবহৃত কার্টন উন্নতমানের হতে হবে যাতে পণ্য ডর অবস্থায় কার্টন ০২ (দুই) মিটার উচ্চতা হতে যে কোন দিকে (In any direction) ০৩ (তিনি) বার মাটিতে ফেলার পরেও ফেটে/ছিঁড়ে যাবে না।

২১। চিহ্নিতকরণ (কার্টন)। প্রতিটি কার্টন নিম্নলিখিত ভাবে অমোচনীয় কালি দ্বারা টেনসিল/প্রিন্ট করতে হবে।

### ক। এক পার্শ্বে

- (১) বাংলাদেশ সেনাবাহিনী
- (২) চুক্তিপত্র নং ও তারিখ
- (৩) পণ্যের নাম
- (৪) পরিমাণ
- (৫) পণ্য প্রস্তুতের মাস ও সন
- (৬) পরিদর্শন নোট নং ও তারিখ
- (৭) সরবরাহকারীর নাম ও ঠিকানা

### খ। অপর পার্শ্বে

গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা

২২। বিনির্দেশে উল্লেখিত পরীক্ষা/নিরীক্ষা সমূহ সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নিজস্ব দ্বাবে অথবা জাতীয়/আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা/নিরীক্ষা সম্পন্ন করতঃ সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে পরীক্ষা/নিরীক্ষার মূল সনদপত্র সংযুক্ত করতে হবে।

২৩। সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পণ্য প্রস্তুত করতঃ মান নিয়ন্ত্রণ (Quality Control-QC) সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে নিজস্ব প্যাকেজ সনদপত্র প্রদান করতে হবে।

২৪। দরপত্র নমুনা। দরপত্রের সহিত ০৬ (ছয়) টি নমুনা দাখিল করতে হবে।

২৫। অগ্রীম নমুনা। অগ্রীম নমুনা হিসেবে ০৬ (ছয়) টি নমুনা (প্যাকিং উপাদানসহ) দাখিল করতে হবে।

### সুপারিশকারক

২০১৪/৮/১  
মোহাম্মদ হুমায়ুন বাদিয়া  
কর্ণেল  
প্রধান পরিদর্শক

### অনুমোদনকারক

Appri-  
vated  
by  
Date  
10/08/14

পরিচালক, আইটিডি পরিদপ্তর



সীমিত

সাধারণ প্রব্য ও বজ্র সামগ্রী পরিদর্শনালয়  
চাকা সেলানিবাস

সপ্তদশ নংঠ আই.জি.এস.এড.সি/ল্ট/১১৫৮  
ও কার দেকশন নাই

তারিখঃ ০৬ এপ্রিল ২০২১ জাহাঙ্গুর বিভিন্ন-পিডি-১৮৬৭  
ক্ষেত্র/পার্ট নংঠ এনআইডি

বর্ণনাত ডাক কঙ্কাল

ক্রমিক	বিবরণ	পরিমাপ
১।	বোর্ডের উপাদান	১ পেপার বোর্ড (Paper Board) উন্নতমানের
২।	ক্রিপসের উপাদান	১ স্টিল (Steel)
৩।	কোমায় ব্যবহৃত টিপসের উপাদান	১ স্টিল (Steel)
৪।	ডাক কঙ্কালের ছাপায় দুই রং এর নাম	১ পালো (Pantone code 19-4007 TPG) এবং সাদা (Pantone code 11-4001 TPG)
৫।	বোর্ডের প্রতিবর্গ মিটারের গুরুত্ব,	১ ১৩৯৬.০ ধাম (ISO 3801)
৬।	ক্রিপসের সীটের গেজ,	১ (২৫-২৬) SWG
৭।	টিপসের গেজ .	১ (২৯-৩০) SWG
৮।	বোর্ডের পুরুষত্ব	১ ২.০ ± ০.০৫ মিমি
৯।	ডাক কঙ্কালের সাইজ (দৈর্ঘ্য X প্রস্থ X উচ্চতা) (বাহিরের দিকে)	১ ৩৫.০৫ সেমি X ২৪.০ সেমি X ২.৩০ সেমি
১০।	ক্রিপসের সাইজ (দৈর্ঘ্য X প্রস্থ X উচ্চতা)	১ ৯.৯৮ সেমি X ২.৯০ সেমি X ১.০ সেমি
১১।	টিপসের সাইজ (দৈর্ঘ্য X প্রস্থ)	১ ২.১০ সেমি X ২.১০ সেমি
১২।	চাব কোমায় ব্যবহৃত টিপসের সংখ্যা এবং রং	১ ০৪ টি এবং সোনালী
১৩।	থোর্ডে ব্যবহৃত ক্রিপসের সংখ্যা	১ ০২ টি
১৪।	ডাক কঙ্কালের মেটি গুরুত্ব	১ ৩০০.০ ± ১০.০ ধাম

১৫. মোটঃ

- ক। ডাক কঙ্কালের উপরিভাগ তৈরীকৃত, সমান ও মসৃণ এবং মায়লামুক্ত হতে হবে।  
 খ। ডাক কঙ্কাল অবশ্যই পানি শোধন মুক্ত হতে হবে।  
 গ। ডাক কঙ্কাল সকল প্রকার ছেঁড়া, ঝাঁজ, দাগ ও ফটিমুক্ত হতে হবে।  
 ঘ। ক্রিপস এবং টিপস অবশ্যই উন্নতমানের ও মরিচামুক্ত হতে হবে।  
 ঙ। ডাক কঙ্কালে ক্রিপসের সাথে রিভিউর সংযোজন মজবুত এবং সঠিকভাবে হতে হবে যাতে খুণে না যায়।  
 ঘ। ডাক কঙ্কালে রং (Shade) কারিগরী বিনির্দেশ ও আইজিএসএন্টসিতে রয়েছে অনুমোদিত মন্তব্য মোতাবেক হতে হবে।  
 জ। বিনির্দেশে উল্লেখিত পরীক্ষা/নিরীক্ষা সমূহ সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক নিজের শ্যায়ে অথবা  
 জাতীয়/আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত পরীক্ষাগারে পরীক্ষা/নিরীক্ষা সম্পর্ক বাস্তবে সঠিক পাওয়া গিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে  
 পরীক্ষা/নিরীক্ষার মূল সমাপ্ত সংযুক্ত করতে হবে।  
 ঘ। সরবরাহকারী এবং প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পণ্য প্রস্তুত করতে মান মিয়াজি (Quality Control-QC) করে সঠিক  
 পাওয়া দিয়েছে এই মর্মে প্রত্যেক চালানের সাথে নিজস্ব প্রাপ্ত সমাপ্ত প্রদান করতে হবে।

প্যাকিং এর বিবরণ :

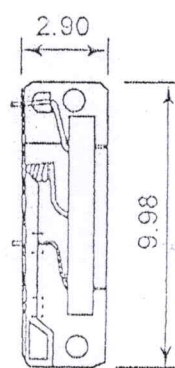
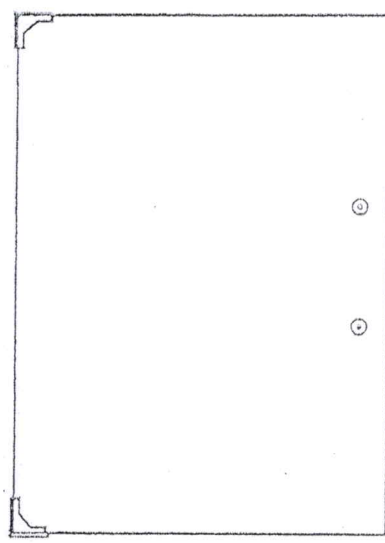
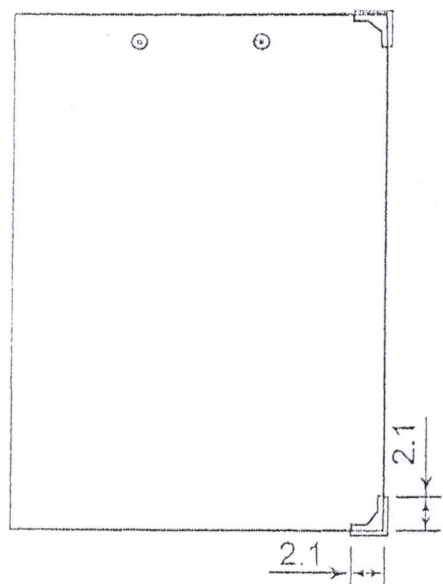
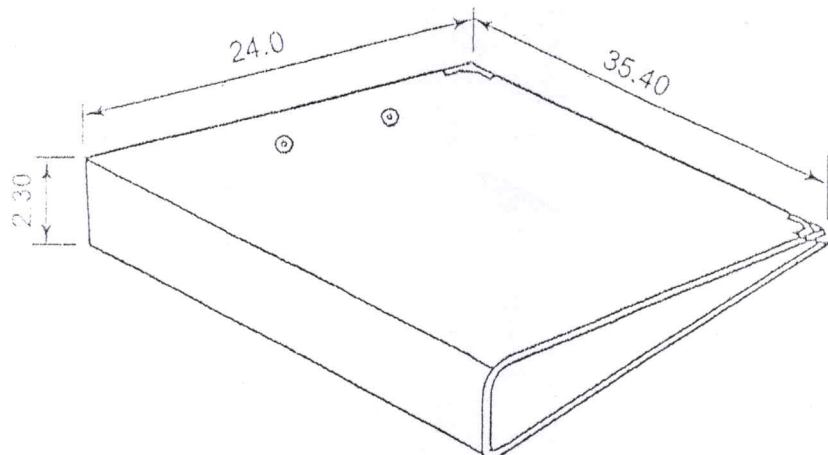
প্যাকিং	উপাদান	গুণাগুণ
প্যাকিং কার্টন	করোগেটেড পেপার কার্টন	১ (নয়) প্রাই (উন্নতমানের)

প্যাকিং : ১০ টি ডাক কঙ্কাল এবত্তে বেঁধে এবং ৪ টি বাণেশ একটি কার্টনে ভরতে হবে এবং প্রতিটি কার্টনে শিলিখাজেল এবং  
 ২৫ ধাম প্যাকেটের ১ টি প্যাকেট ভরে দিতে হবে।

কার্টনের ড্রপ টেস্ট (Drop Test for Carton) : করোগেটেড পেপার কার্টনের উপরের ড্রাপ সংযুক্তি টেপ দ্বারা  
 আবদ্ধ করে চালান উন্নতমানের পশ্চিমোপাইপিন স্ট্র্যাপ দ্বারা (দৈর্ঘ্যের দিকে ০২ টি এবং ধৰ্মের দিকে ০২ টি) সেটাই কিপের  
 সাহায্যে শক্ত করে বাঁধতে হবে। প্যাকিং এ ব্যবহৃত কার্টন উন্নতমানের হতে হবে যাতে পণ্য দ্বাৰা অবস্থায় কার্টন ০২ (দুই)  
 মিটার উচ্চতা হতে যে কোন দিকে (In any direction) ০৩ (তিনি) বার মাটিতে ফেলার পরেও ফেটে/হিঁড়ে না যাবে।

১ ২৪ ১১





A3 124

DRAWN	ITR/Adela	RECOMMENDED	P.C. Adel	TITLE:
COMPARED	✓	APPROVED	✓	

DAK COVER

ALL MEASUREMENT SHOWN IN CM

IGS  
Dak Cover  
DRG NO. G

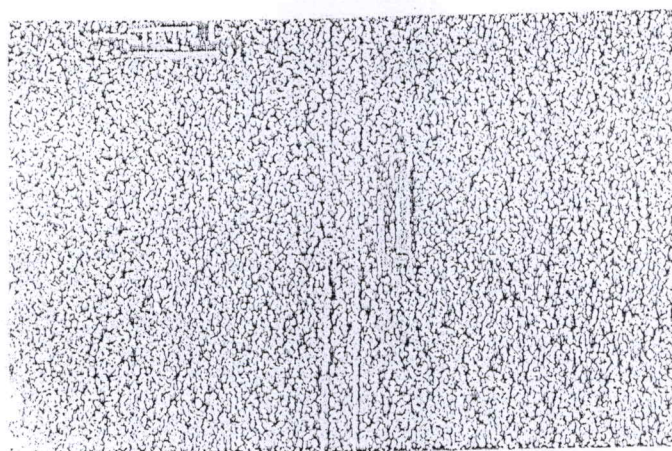




FRONT VIEW



BACK VIEW



OPEN VIEW

AS 1214

2  
X 618

DAK COVER

(মাপনী শোভাবেক নয়, শুধুমাত্র রং ও ডিজাইনের জন্য)

